

Tillegg P til landbruksdirektørens beretning

**OVERSIGT  
OVER  
LUFTENS TEMPERATUR OG  
NEDBØREN I NORGE  
I AARET 1920**

(Meddelt ved det meteorologiske institut).

25

QC  
989  
N8  
09  
1920

KRISTIANIA  
GRØNDAAHL & SØNS BOKTRYKKERI

1921

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

## Oversigt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i aaret 1920.

(Meddelt ved det meteorologiske institut).

J a n u a r. Temperaturen viste et par graders overskud i det trondhjemske, men var ellers omtrent normal.

Nedbørmængden gav et betydelig overskud paa Sør- og Østlandet samt paa Vestlandet søndenfor Bergen, mens den for det meste var noget under det normale i de øvrige landsdele.

F e b r u a r var over hele landet meget mild. Paa Østlandet naadde temperaturoverskuddet endog op i  $5-6^{\circ}$ .

Nedbørmængden var meget betydelig paa Vestlandet, mens den ellers kun gav et mindre overskud.

M a r s var meget mild, og gjennemgaaende blev temperaturoverskuddet endnu større end i februar.

Nedbørforholdene lignet foregaaende maaneds med store mængder paa Vestlandet og ellers et mindre overskud.

A p r i l. Fremdeles temperaturoverskud over hele landet, men mindre —omtrent  $1^{\circ}$  paa Vest- og Sørlandet og ellers mellem  $2$  og  $3^{\circ}$ .

Nedbørmængden gav et betydelig overskud paa Østlandet; ellers viste den for det meste underskud.

M a i. Temperaturen i det nordlige Norge flere grader over det normale, i de øvrige landsdele omkring  $1^{\circ}$ .

Nedbørmængden normal, dog noget over det normale paa Vestlandet søndenfor Bergen og likeledes paa Østlandet.

J u n i. Temperaturen gav et overskud av ca.  $1^{\circ}$  paa Sørlandet og i Finmarken, men var ellers normal.

Nedbørmængden gav et betydelig overskud i det trondhjemske, mens den ellers viste sig normal undtagen paa Sørlandet, hvor der blev adskillig underskud.

J u l i. Temperaturen litt over det normale i det nordenfjeldske Norge, ellers litt under.

Nedbørmængden meget betydelig i det sydlige Norge, men gav alene et mindre overskud i det nordlige.

A u g u s t. I Finmarken hadde man et mindre temperaturoverskud, men ellers laa temperaturen under det normale. Underskuddet beløp sig for det meste til  $1-2^{\circ}$ .

Nedbørsmængden gav adskillig underskud i det trondhjemske og paa Vestlandet, men var ellers omtrent normal.

S e p t e m b e r var mild i det nordlige Norge; i det sydlige hadde man derimot et temperaturunderskud paa henimot  $1^{\circ}$ .

Nedbørsmængden noget over det normale paa Sør- og Østlandet, men ellers meget liten.

O k t o b e r. Temperaturen ca.  $1^{\circ}$  over det normale i det nordenfjeldske og i Vestlandets kystegne, mens den ellers gav et underskud paa  $1-2^{\circ}$ .

Nedbørsmængden var over det normale i det nordligste Norge, men var i det øvrige land meget liten.

N o v e m b e r var mild, især i det nordlige Norge, hvor temperatuoverskuddet beløp sig til  $3^{\circ}$ , mens det i det sydlige dreiet sig om  $2^{\circ}$ .

Nedbørsmængden gav et betydelig overskud paa Vestlandet, var omtrent normal i det nordenfjeldske og paa Sørlandet, men meget liten paa Østlandet.

D e c e m b e r var meget mild i det nordligste Norge. Paa Østlandet gav temperaturen et overskud paa  $2-3^{\circ}$  og ellers et overskud paa henimot  $1^{\circ}$ .

Nedbørsmængden gjenemgaaende adskillig under det normale; kun i det nordligste Norge kom den over.

---

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar
	-15.1	-11.8	-5.9	-3.3	4.0	10.7	13.2	10.4	7.0	-2.1	-8.1	-11.0	-1.1
Sjælajavre. (Kautokeino) . . . . .	-15.3	-9.6	-3.2	-0.5	6.4	11.2	14.3	11.3	7.9	-1.4	-7.1	-12.6	0.1
Karasjok . . . . .	-11.7	-7.7	-1.9	0.3	6.7	10.6	13.9	12.4	8.5	0.7	-2.7	-5.1	2.0
Kirkenes (Sydvaranger) . . . . .	-6.2	-4.3	0.1	0.1	4.7	7.1	11.3	10.7	8.0	2.2	0.4	-1.1	2.8
Vardø . . . . .	-6.4	-3.8	0.0	0.1	5.3	7.5	11.5	11.0	8.3	2.6	1.7	0.2	
Mehavn . . . . .	-5.0	-2.9	0.8	0.5	5.7	7.5	11.0	10.0	8.3	3.6	2.7	0.7	3.7
Gjesvær . . . . .	-9.1	-4.7	-0.1	0.7	6.6	9.4	13.9	12.4	9.1	1.8	-1.6	-3.6	2.9
Alten . . . . .	-3.9	-2.3	0.4	1.7	6.7	8.6	12.3	11.2	9.1	3.8	1.4	-0.4	4.1
Tromsø . . . . .	-1.5	-0.9	0.8	2.6	6.2	7.0	11.0	10.8	9.5	5.4	3.2	1.4	4.6
Andenes . . . . .	-0.7	-0.2	1.6	3.4	8.0	9.0	13.2	11.8	11.0	6.3	4.2	1.6	5.8
Svolvær . . . . .	0.9	1.3	2.9	3.4	6.7	7.2	11.5	11.0	10.7	7.3	5.8	3.5	6.0
Røst . . . . .	1.3	1.6	3.0	3.7	6.6	7.3	11.3	11.0	10.7	7.4	5.8	3.5	6.1
Skomvær . . . . .	-1.0	0.4	2.7	4.1	8.6	9.3	12.9	11.9	11.2	6.0	4.0	0.7	5.9
Bodø . . . . .	-5.4	-4.3	0.5	1.7	7.1	9.6	12.6	10.2	7.7	2.3	3.9	-10.8	2.3
Hafjeldsdalen . . . . .	0.5	1.6	3.9	4.9	8.8	9.3	13.4	12.5	11.7	7.3	4.8	1.1	6.7
Brønnøs . . . . .	0.7	2.0	3.1	5.1	8.0	9.2	13.2	12.0	11.3	7.7	5.1	1.2	6.6
Nordørerne . . . . .	-0.8	0.4	3.6	5.5	11.0	12.0	15.3	12.5	10.1	6.0	1.9	3.0	6.2
Stenkjær . . . . .	-1.0	-1.2	3.6	5.4	10.3	11.7	14.9	12.1	10.0	5.8	2.9	1.3	6.3
Trondhjem . . . . .	1.9	3.1	5.4	6.3	9.9	10.8	-	-	-	-	-	-	
Kr. sund N. . . . .	-2.2	0.8	3.3	4.9	10.2	11.5	13.6	11.4	9.4	4.5	1.9	-3.3	5.5
Øvre Nisja (Sundalen) . . . . .	2.7	4.0	5.3	5.6	8.3	10.7	14.1	13.0	12.0	10.2	7.5	4.7	8.2
Ona . . . . .	0.9	2.7	4.5	5.7	9.6	11.9	14.5	12.5	10.4	6.7	4.5	1.3	7.1
Molde . . . . .	-0.4	1.4	3.6	5.9	10.2	12.9	13.9	12.7	10.0	6.3	3.6	0.2	6.7
Opstryn (Nordfjord) . . . . .	1.6	3.3	4.6	5.8	9.6	12.5	14.1	12.8	11.5	8.7	5.7	2.8	7.8
Balestrand (Sogn) . . . . .	0.4	2.0	4.1	6.3	10.4	14.1	14.1	13.5	10.2	6.3	3.9	0.5	7.2
Lyster Sanator. 490 m. o. h. . . . .	-3.6	-0.5	1.1	2.7	7.0	10.8	11.3	10.8	8.3	4.3	1.8	-2.1	4.3
Ljøsne . . . . .	-0.9	2.3	5.1	6.8	11.4	14.9	14.4	10.8	10.0	4.6	3.1	-0.6	6.8
Lærdal . . . . .	-0.7	2.3	5.2	6.9	11.5	14.8	14.8	13.3	9.6	3.7	3.0	-1.3	6.9
Stondal . . . . .	-4.6	-0.8	0.7	1.7	6.2	8.8	10.1	8.7	6.9	2.1	0.4	-3.8	3.0
Hellisø . . . . .	2.1	3.5	4.5	5.7	8.9	11.3	13.7	13.2	11.7	9.1	6.9	3.6	7.9
Bergen . . . . .	1.4	3.8	5.2	6.6	10.1	13.4	14.1	12.9	11.3	8.1	5.0	1.8	7.8

Luftens temperatur og nedbøren 1920.

Forts. Tabel I. Middeltemperatur for de enkelte maaneder og aaret. °C.

År 1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	
Søfteland . . . . .	-0.2	3.2	4.5	5.6	9.6	12.9	13.8	12.3	10.5	6.5	3.8	0.1	6.9
Finse . . . . .	-8.3	-5.3	-3.9	-3.5	1.1	4.4	5.8	5.3	3.8	-0.1	-3.0	-	-
Granvin . . . . .	-3.6	-1.1	1.1	3.1	7.5	11.9	11.8	11.0	8.9	4.7	2.1	-2.2	4.6
Ullensvang . . . . .	-0.2	2.1	4.2	6.3	10.0	13.9	13.8	13.0	10.1	6.4	4.6	0.6	7.1
Utsire . . . . .	2.0	3.4	4.4	5.6	8.9	11.5	13.8	12.5	11.7	8.7	6.8	3.1	7.7
Skudenes . . . . .	1.8	3.6	4.8	6.1	9.7	12.9	14.6	13.5	11.9	8.7	6.8	2.9	8.1
Kvassheim (Jæderen) . . . . .	1.3	2.9	4.3	5.7	8.8	12.0	14.7	13.2	11.8	7.6	6.2	1.9	7.5
Mandal . . . . .	-0.2	2.9	4.5	5.7	10.1	14.4	14.9	13.7	11.0	5.9	5.5	1.0	7.5
Oksø . . . . .	0.5	2.7	4.1	5.2	9.7	15.0	15.5	14.6	12.6	7.5	6.4	1.7	8.0
Torungen . . . . .	-0.2	2.6	4.5	5.1	10.0	15.1	15.4	14.9	12.2	7.1	5.4	0.6	7.7
Austad . . . . .	-3.5	0.3	2.8	4.2	8.4	13.2	12.9	12.4	9.4	3.0	2.4	-3.0	5.2
Mykland . . . . .	-2.7	0.7	2.8	4.2	9.5	14.0	13.1	13.0	10.3	5.1	2.9	-2.0	5.9
Dalen . . . . .	-5.0	-1.1	2.4	4.5	9.8	15.1	14.2	13.1	9.8	3.0	1.8	-3.0	5.4
Færder . . . . .	-0.6	1.9	3.4	4.9	9.9	14.8	16.0	14.6	12.3	6.8	4.8	0.2	7.4
Veggli (Numedal) . . . . .	-7.6	-1.2	1.8	3.0	8.3	13.1	13.4	11.1	8.2	1.0	-1.6	-6.0	3.6
Nes (Hallingdal) . . . . .	-10.2	-2.9	2.4	4.1	9.3	14.3	14.1	11.9	7.9	-0.1	-3.2	-8.8	3.2
Granheim (Vestre Slidre) . . . . .	-10.0	-3.8	1.2	2.7	8.2	12.4	12.7	10.8	7.9	1.3	-1.1	-7.9	2.9
Dovre . . . . .	-6.8	-3.2	-0.1	1.6	7.0	9.9	11.5	9.6	7.2	0.8	-3.3	-7.4	2.2
Vinstra (Nordre Fron) . . . . .	-9.7	-4.1	1.8	4.4	9.5	12.8	14.2	12.1	8.4	1.1	-1.8	-7.4	3.4
Lillehammer . . . . .	-7.3	-2.2	1.5	3.9	9.9	13.9	14.6	12.2	9.4	2.3	-0.6	-5.3	4.4
Mesnaliens . . . . .	-7.5	-3.9	-0.8	1.1	6.6	11.3	12.3	9.4	6.7	0.8	-2.2	-6.1	2.3
Kutjern (Brandbu) . . . . .	-7.4	-2.2	0.5	1.2	7.7	11.3	12.2	9.8	7.4	0.9	-1.1	-5.8	2.9
Hamar . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	0.1	-4.6	-
Rena . . . . .	-10.2	-3.6	0.7	2.9	9.4	13.3	14.6	11.6	8.5	1.1	-1.7	-6.6	3.3
Tønset . . . . .	-10.6	-5.3	-0.6	1.6	7.1	9.6	12.8	10.0	6.9	0.1	-3.7	-9.0	1.6
Kongens Grube . . . . .	-8.3	-5.5	-2.6	-1.5	4.4	6.7	9.8	7.5	5.9	0.6	-3.5	-7.2	0.5
Røros . . . . .	-8.3	-6.4	-1.4	0.5	6.3	8.3	11.1	8.4	5.9	-0.4	-4.3	-8.4	0.9
Aabogen . . . . .	-8.1	-1.5	1.2	3.5	10.0	13.2	-	-	-	-	-	-	-
Kristiania . . . . .	-5.0	0.4	3.1	5.2	11.3	16.0	16.3	14.3	11.3	3.9	2.3	-1.9	6.4
Asker . . . . .	-4.8	-0.6	1.9	3.9	10.2	14.7	15.2	12.9	10.0	3.3	1.0	-3.4	5.4
Aas . . . . .	-5.2	0.2	2.6	4.5	10.4	15.0	15.2	13.2	10.2	3.6	1.9	-3.1	5.7

Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar
Karasjok . . . . .	+0.5	+5.7	+7.6	+3.7	+3.8	+2.1	+1.8	0.0	+2.3	+0.8	+3.2	+3.2	+2.9
Kirkenes (Sydvaranger) . . . . .	-1.0	+4.3	+6.4	+3.2	+4.6	+2.7	+2.4	+1.0	+1.9	+0.8	+3.7	+5.2	+2.9
Vardø . . . . .	-0.6	+1.9	+5.0	+1.9	+3.3	+1.5	+2.7	+1.5	+1.7	+0.7	+2.7	+3.3	+2.2
Mehavn . . . . .	-1.2	+1.9	+4.7	+2.3	+3.4	+1.4	-	-	-	-	+4.2	+4.6	-
Gjesvær . . . . .	-1.4	+1.4	+4.2	+1.4	+3.0	+0.6	+1.5	+0.6	+1.7	+1.6	+4.3	+3.9	+1.9
Alten . . . . .	-1.1	+4.0	+6.2	+2.2	+3.2	+0.6	+1.8	+0.6	+2.1	+1.5	+3.2	+4.1	+2.4
Tromsø . . . . .	-0.9	+1.6	+3.4	+2.0	+2.9	+0.1	+1.3	+0.6	+2.0	+1.6	+2.5	+2.3	+1.7
Andenes . . . . .	-0.2	+1.5	+2.6	+1.9	+1.7	-1.2	+0.7	-0.2	+1.4	+1.7	+2.6	+2.4	+1.2
Svolvær . . . . .	+0.1	+2.1	+2.7	+1.9	+2.3	-0.9	+0.6	-0.7	+2.4	+2.1	+3.0	+2.0	+1.5
Røst . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skomvær . . . . .	+0.3	+1.9	+3.0	+1.5	+1.4	-0.8	+1.4	+0.4	+2.1	+1.6	+2.1	+1.3	+1.3
Bodø . . . . .	+0.6	+3.2	+4.3	+2.4	+2.8	-0.8	+0.3	-0.5	+2.2	+1.9	+3.4	+2.1	+1.8
Hatfjelldalen . . . . .	+2.7	+4.5	+6.3	+2.2	+2.4	-0.7	-0.2	-1.6	+0.1	-1.2	+0.5	-2.9	+1.2
Brønnøy . . . . .	+0.8	+3.0	+4.0	+1.8	+2.0	-1.3	+0.6	-0.4	+1.5	-1.7	-2.9	+1.3	+1.5
Nordøerne . . . . .	-0.1	+2.5	+2.6	+1.9	+1.6	-0.3	-1.6	+0.1	+2.0	+1.9	+2.5	+0.1	+1.4
Stenkjær . . . . .	+2.8	+5.0	+5.6	+2.9	+3.6	0.0	-1.1	-1.1	+0.5	-1.7	-2.3	+0.3	+2.0
Trondhjem . . . . .	+1.6	+4.1	+4.7	+2.1	+2.6	-0.2	+0.9	-1.4	0.0	+0.7	+2.5	+1.2	+1.6
Kr. sund N. . . . .	+0.3	+2.2	+3.8	+1.9	+2.1	-0.4	-	-	-	-	-	-	-
Øvre Nisja (Sundalen) . . . . .	+0.9	+4.2	+4.6	+2.8	+2.6	-0.5	-0.1	-1.7	0.3	-0.2	+2.6	-0.6	+1.3
Ona . . . . .	0.0	+2.0	+3.0	+1.2	+1.3	+1.0	+2.0	+0.4	+0.9	+2.3	+2.8	+1.6	+1.6
Molde . . . . .	+0.9	+3.0	+3.8	+1.7	+1.4	-0.3	+0.7	-0.7	+0.4	-0.8	+2.4	+1.1	+1.3
Opstryn (Nordfjord) . . . . .	+0.4	+2.9	+3.5	+2.3	+2.0	+0.2	-0.5	-0.7	+0.1	-1.0	+2.4	+0.7	+1.3
Florø . . . . .	-0.2	+2.2	+2.8	+0.9	-1.1	+0.6	+0.3	-0.9	+0.2	+1.3	-1.7	-0.6	-0.9
Balestrand (Sogn) . . . . .	+0.3	+2.1	+2.9	+1.3	+0.8	+0.6	-0.7	-0.9	-0.7	-0.1	+1.4	+0.1	+0.6
Lyster Sanat. 490 m. o. h. . . . .	-0.2	+4.2	+4.0	+1.3	+1.1	-0.1	-1.5	-1.1	-1.0	+1.1	+3.0	+1.8	+1.0
Lærdal . . . . .	+0.6	+3.7	+4.8	+1.2	+1.0	+0.5	-1.1	-1.8	1.2	-2.2	+1.4	-0.1	+0.5

Luftens temperatur og nedbøren 1920.

Forts. Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	July	August	September	Oktober	November	December	Aar
Hellisø . . . . .	-0.4	+1.7	+2.3	+0.7	+0.9	+0.2	+0.5	-0.4	-0.2	+0.9	-2.1	+0.6	+0.8
Bergen . . . . .	+0.2	+2.9	+3.3	+1.0	+0.7	+0.6	-0.3	-1.3	-0.2	+0.8	+1.4	+0.3	+0.8
Finse . . . . .	+0.2	+3.5	-3.7	0.0	+0.2	-1.0	-2.2	-2.2	-0.6	-1.0	+2.7	-	-
Ullensvang . . . . .	-0.3	+2.3	+3.1	+0.9	+0.2	+0.4	-1.0	-1.4	-0.8	0.0	+2.1	+0.2	+0.5
Utsire . . . . .	0.0	+2.2	+2.6	+1.0	+1.0	+0.4	+0.5	-1.3	-0.2	+0.5	-2.1	+0.3	+0.8
Skudenesh . . . . .	-0.3	+2.2	+2.7	+0.8	+1.0	+0.8	+0.7	-0.9	-0.5	+0.2	+1.9	+0.1	+0.7
Mandal . . . . .	+0.2	+3.3	+3.6	+0.7	+0.3	+0.5	-0.9	-1.7	-1.1	1.8	+2.1	+0.4	+0.5
Oksø . . . . .	+0.3	+3.0	+3.5	+0.9	+0.7	+1.8	+0.1	-0.7	+0.1	-0.8	+2.4	+0.4	+1.0
Torungen . . . . .	+0.2	+3.5	+4.1	+0.8	+0.7	+1.4	-0.6	-0.8	-0.4	-0.7	+2.0	0.0	+0.8
Austad . . . . .	0.0	+3.5	+3.6	+0.6	+0.3	+0.4	-1.4	-1.4	-0.6	-2.2	+2.3	0.0	+0.4
Dalen . . . . .	-0.9	+2.6	+4.3	+0.8	+0.9	+1.1	-0.9	-1.1	-0.6	-1.7	+2.8	+0.9	+0.7
Færder . . . . .	+0.3	+3.5	+3.8	+1.1	+0.9	+0.7	-0.4	-1.5	-0.6	-1.2	+1.5	+0.3	+0.6
Veggli (Numedal) . . . . .	-0.2	+4.6	+5.3	+0.5	+0.6	+0.7	-0.6	-2.1	-1.0	-2.1	+1.7	+1.2	+0.7
Nes (Hallingdal) . . . . .	-0.7	+3.9	+6.2	+0.9	+0.8	+0.9	-1.0	-2.0	-1.4	-2.6	+1.3	+0.7	+0.6
Granheim (Vestre Slidre) . . . . .	-0.7	+5.0	+6.5	+1.5	+1.1	+0.3	-1.0	-2.0	-0.6	-1.2	+2.5	+1.2	+1.1
Dovre . . . . .	+1.7	+5.3	+5.5	+2.0	+1.8	-0.4	-0.4	-1.4	+0.3	0.0	+1.7	+1.1	+1.4
Lillehammer . . . . .	+0.6	+5.2	+5.1	+1.2	+1.2	-0.1	-0.7	-1.3	0.0	-1.3	+1.7	+2.2	+1.2
Mesnalien . . . . .	+0.8	+4.8	+4.9	+1.1	+0.5	-0.4	-0.8	-2.0	-0.6	-0.5	+1.2	+2.2	+0.9
Hamar . . . . .	-	-	-	-	-	-	-0.3	-1.6	-0.4	-1.4	+2.2	+2.5	-
Rena . . . . .	+1.1	+6.5	+6.4	+1.6	+1.8	+0.3	+0.3	-1.2	+0.2	-0.9	+2.7	+4.3	+1.9
Tønset . . . . .	+1.5	+5.7	+6.1	+1.7	+1.4	-1.6	+0.2	-1.5	-0.3	-0.3	+3.2	+2.8	+1.6
Kongens Grube . . . . .	+1.3	+4.5	+5.0	+1.4	+2.1	-1.0	-0.2	+1.1	+1.2	+1.2	+2.5	+1.8	+1.5
Røros . . . . .	+2.3	+4.5	+6.2	+2.4	+2.3	-1.1	-0.1	-2.0	-0.4	-0.6	+1.8	+1.8	+1.4
Aabogen . . . . .	-0.4	+6.2	+5.9	+1.5	+1.4	-0.4	-	-	-	-	-	-	-
Kristiania . . . . .	-0.6	+4.9	+4.5	+0.8	+0.8	+0.5	-0.7	-1.6	-0.2	-1.6	+2.2	+1.7	+0.9
Aas . . . . .	-0.5	+5.2	+5.0	+1.3	+1.2	+1.0	-0.4	-1.5	-0.3	-1.2	+2.2	+0.9	+1.1

Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar
Karasjok . . . . .	12	19	21	14	25	32	68	75	31	26	9	21	353
Kirkenes (Sydvaranger) . . . . .	11	6	16	13	13	34	125	108	28	32	18	11	415
Vardø . . . . .	82	53	27	14	1	18	26	140	63	165	12	75	676
Nøisomhed (Polmak) . . . . .	31	7	23	25	25	20	32	93	37	15	18	24	350
Mehavn . . . . .	70	54	53	68	44	29	—	—	105	125	102	179	—
Gjesvær . . . . .	30	101	112	106	93	76	67	99	115	87	72	165	1123
Alten . . . . .	12	53	34	43	21	23	41	38	32	39	21	47	404
Tromsø . . . . .	44	104	113	24	55	45	95	57	125	160	139	127	1088
Moen (Maalselven) . . . . .	43	85	52	28	52	41	85	115	81	104	82	57	825
Barkestad (Øksnes) . . . . .	97	166	—	58	85	70	169	143	136	148	187	202	—
Svolvær . . . . .	165	246	163	34	70	66	148	151	166	197	208	189	1803
Røst . . . . .	110	80	66	18	26	17	36	58	55	76	76	36	654
Bodø . . . . .	74	45	82	18	53	57	129	52	95	93	40	18	756
Hatfjeldalen . . . . .	94	118	109	27	57	66	135	95	41	47	119	31	939
Brønnø . . . . .	125	150	93	60	52	81	91	99	82	125	154	62	1174
Bessaker (Roan) . . . . .	120	154	116	59	89	81	112	97	62	116	169	102	1277
Skei (Overhallen) . . . . .	186	140	171	46	54	49	100	80	51	103	134	94	1208
Kjевli (Snaasen) . . . . .	48	66	57	23	46	59	104	41	51	20	62	85	612
Østaas (Hegre) . . . . .	93	96	93	47	70	118	132	96	66	32	92	57	992
Trondhjem . . . . .	57	72	58	17	42	65	73	45	50	21	79	15	594
Ørlandet . . . . .	112	100	67	39	64	82	135	71	74	65	137	53	999
Krokstad (Hølandet) . . . . .	70	61	50	20	45	148	104	66	43	28	48	24	707
Lien (Rennebu) . . . . .	61	43	79	9	23	139	97	36	—	17	36	17	—
Solem (Surendalen) . . . . .	124	134	166	36	72	208	111	109	75	40	111	64	1250

Luftens temperatur og nedbøren 1920.

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

Luftens temperatur og nebarea i 1920.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar
Kr.sund N. . . . .	102	116	120	38	66	122	—	—	—	—	—	—	—
Øvre Nisja (Sundalen) . . . . .	72	75	103	9	15	69	55	56	30	14	49	14	561
Aandalsnes (Romsdalen) . . . . .	161	196	155	34	77	116	107	96	66	23	108	72	1211
Ørstevik (Ørsten) . . . . .	263	303	284	71	131	108	125	109	95	9	266	114	1878
Skaare (Opstryn) . . . . .	124	164	140	8	22	45	86	93	40	9	167	34	932
Florø . . . . .	229	308	287	130	137	97	253	102	137	22	281	137	2120
Indre Holmedal . . . . .	235	382	300	102	107	73	170	83	87	8	372	110	2029
Balestrand (Sogn) . . . . .	250	362	285	68	85	55	149	111	96	8	358	76	1903
Lærdal . . . . .	41	53	49	10	8	21	71	86	32	—	91	10	472
Stondalen (Aurland) . . . . .	79	153	65	19	36	62	85	123	58	3	133	21	837
Raudalen (Voss) . . . . .	146	266	203	67	114	81	147	90	78	3	280	64	1539
Espeland (Granvin) . . . . .	267	356	217	72	171	92	185	128	93	6	314	54	1955
Oppheim (Voss) . . . . .	226	307	250	72	121	66	144	78	89	5	311	91	1760
Bergen . . . . .	416	405	375	166	200	140	331	102	165	14	338	141	2793
Aakre (Fuse) . . . . .	260	285	279	112	144	94	223	92	131	8	220	76	1924
Ullensvang . . . . .	231	464	307	66	98	83	139	109	101	1	341	77	2017
Suldal (Prestegaarden) . . . . .	252	360	213	88	164	93	181	105	133	—	253	79	1921
Skudenes . . . . .	181	136	112	95	89	49	204	65	127	12	77	72	1219
Stavanger . . . . .	174	144	117	98	87	93	182	108	131	3	88	47	1272
Varhaug (Jæderen) . . . . .	235	144	115	103	74	55	200	111	131	3	52	64	1287
Egersund . . . . .	283	167	157	126	94	61	211	99	140	1	79	107	1525
Skreaa (Øvre Sireldalen) . . . . .	342	317	366	203	229	97	302	137	201	4	234	114	2546
Bjelland . . . . .	221	135	157	166	116	34	215	156	103	35	131	146	1615
Mandal . . . . .	232	116	142	146	108	20	164	220	91	51	95	178	1563,

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1920	Luftens temperatur og nedbør en 1920.												Aar
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	
Oksø . . . . .	143	65	63	64	77	12	151	103	66	25	21	56	846
Austad (Sætersdalen) . . . . .	84	43	100	114	106	14	227	115	120	11	104	24	1062
Mykland (Nedenes) . . . . .	178	79	107	162	85	27	212	113	89	33	89	119	1293
Tvedstrand . . . . .	178	61	92	149	92	24	228	69	88	10	63	132	1186
Eikeland (Gjerstad) . . . . .	177	61	96	141	93	18	172	100	79	0	61	106	1104
Dalen . . . . .	140	65	111	112	79	19	168	110	86	4	42	67	1003
Rauland . . . . .	105	74	121	65	62	34	141	92	85	1	42	51	873
Vestfjorddalen . . . . .	62	17	47	53	62	25	102	149	68	2	24	33	644
Løvheim (Hjartdal) . . . . .	125	39	60	80	54	18	144	143	66	—	31	62	822
Ulefoss . . . . .	121	49	66	96	61	38	137	146	90	—	42	44	890
Løveid . . . . .	122	45	67	101	74	14	150	117	94	—	30	39	853
Færder . . . . .	127	54	60	98	77	36	159	84	115	—	34	39	883
Ramnes (Jarlsberg) . . . . .	157	79	77	171	84	37	161	123	112	0	36	52	1089
Holmestrand . . . . .	138	67	70	151	82	27	158	110	97	1	31	47	979
Evju (Sandsvær) . . . . .	91	45	51	115	70	14	105	130	75	1	34	35	766
Veggli (Numedal) . . . . .	81	30	51	83	52	19	142	143	59	3	17	33	713
Nygaard (Hol, Hallingdal) . . . . .	126	132	88	26	78	34	104	94	78	1	49	41	851
Aal (Hallingdal) . . . . .	60	27	39	39	48	21	94	104	58	—	21	35	546
Nes (Hallingdal) . . . . .	50	22	20	31	45	21	90	101	58	14	11	28	491
Stein (Ringerike) . . . . .	69	23	23	67	89	37	74	93	76	3	18	14	586
Skinnerviken (Toten) . . . . .	76	44	20	103	76	44	77	161	95	—	13	25	734
Frydenlund (Valdres) . . . . .	59	34	32	57	66	22	91	131	67	2	13	32	606
Granheim (Vestre Slidre) . . . . .	81	48	51	50	70	38	129	167	84	1	24	38	781

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar
Vang (Valdres) . . . . .	49	45	33	34	24	19	81	111	50	1	30	26	503
Austinn (Skjaak) . . . . .	12	32	25	5	7	18	50	54	21	2	26	12	264
Dovre . . . . .	23	27	48	10	27	40	58	54	40	3	9	17	356
Vinstra (Søndre Fron) . . . . .	42	12	19	22	38	31	83	103	76	6	14	21	467
Solhjem (Ringebu) . . . . .	36	29	34	45	41	27	58	—	—	—	—	—	—
Lillehammer . . . . .	48	40	36	65	77	50	72	116	94	0	11	28	637
Hamar . . . . .	—	—	—	—	—	—	103	121	68	2	8	20	—
Rena . . . . .	74	53	38	97	92	44	123	165	106	1	22	32	847
Ytre Rendalen . . . . .	47	14	10	30	58	45	87	110	77	3	11	19	511
Tønset . . . . .	34	15	27	17	29	58	72	41	48	4	10	7	362
Kongens Grube . . . . .	19	28	23	18	32	73	99	41	46	11	9	27	426
Røros . . . . .	28	23	26	11	26	56	77	39	24	6	5	7	328
Sanden (Trysil) . . . . .	60	39	49	102	81	36	117	120	89	—	24	30	747
Aabogen . . . . .	64	41	48	100	71	34	—	—	—	—	—	—	—
Skogly (Nordre Odalen) . . . . .	90	53	61	126	73	34	141	159	97	0	20	32	886
Ullensaker . . . . .	93	46	56	138	94	54	121	129	99	2	24	33	889
Bjørnholt (Aker) . . . . .	160	108	104	167	122	55	132	144	146	4	33	57	1232
Kristiania . . . . .	103	46	64	114	83	51	112	90	72	1	16	26	778
Aas . . . . .	100	59	74	150	80	74	156	116	111	5	32	46	1003
Moss . . . . .	141	75	70	137	71	43	161	106	130	—	30	44	1008
Haga (Eidsberg) . . . . .	91	52	61	125	58	26	141	93	86	3	25	35	796
Ørje (Ømark) . . . . .	98	48	68	136	81	42	164	105	83	1	35	33	894
Fredrikshald . . . . .	156	69	75	130	80	21	157	91	98	45	35	35	957

Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhoide i millimeter.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar
Karasjok . . . . .	-6	+1	+9	0	+2	-5	+4	+22	+10	-5	-16	+6	+2
Vardø . . . . .	+16	-17	-29	-28	-36	-15	-24	+92	+11	+100	-50	+18	+38
Polmak (Nøisomhed) . . . . .	+8	-16	+5	+6	+4	-20	-37	+46	-9	-24	-13	-3	-53
Mehavn . . . . .	+5	+2	+4	+28	+6	-8	-1	+28	+38	+26	+104	-1	-1
Gjesvær . . . . .	-41	+27	+42	+50	+37	+20	-14	+32	+18	-7	-15	+89	+238
Alten . . . . .	-11	+34	+20	+31	+5	0	-10	-7	0	+11	-5	+32	+100
Tromsø . . . . .	-73	-1	+31	-38	+5	-8	+32	-15	+9	+43	+28	+26	+39
Moen (Maalselven) . . . . .	-16	+41	+20	-3	+24	+4	+26	+62	-3	+30	+21	+7	+213
Barkestad (Øksnes) . . . . .	-35	+65	-	-16	+10	+10	+91	+47	+15	-11	+27	+81	-1
Svolvær . . . . .	-22	+102	+35	-56	-9	+10	+69	+48	+2	+11	+14	+28	+223
Røst . . . . .	+55	+38	+28	-10	-3	-8	+4	+17	-5	+12	+13	-15	+126
Bodø . . . . .	-11	-25	+26	-30	+3	+7	+66	-24	-12	-6	-67	-58	-131
Hatfjelddalen . . . . .	-14	+40	+55	-11	+24	+23	+73	+14	-58	-32	+15	-52	+77
Brønnø . . . . .	+32	+82	+31	+5	-10	+22	+16	+15	-42	-11	+37	-24	+175
Bessaker (Roan) . . . . .	+16	+74	+33	-4	+24	+23	+22	-14	-63	-11	+46	+1	+147
Skei (Overhallen) . . . . .	+35	+38	+88	-11	+2	-9	+27	-13	-80	-7	-5	-17	+48
Kjевli (Snaasen) . . . . .	-36	-5	+5	-21	+3	+5	+28	-59	-43	-47	-16	-23	-209
Østaas (Hegre) . . . . .	-10	+15	+25	-20	+8	+43	+24	-30	-57	-68	-1	-19	-90
Trondhjem . . . . .	-33	+3	+1	-29	+5	+26	+16	-29	-28	-67	+3	-49	-181
Ørlandet . . . . .	+18	+17	0	-15	+13	+41	+70	-16	-27	-42	+38	-28	+69
Krokstad (Hølandet) . . . . .	+8	+7	+2	-22	0	+91	+20	-33	-42	-45	-20	-21	-55
Lien (Rennebu) . . . . .	-1	-10	+41	-20	-8	+84	+20	-55	-42	-26	-24	-24	-21
Solem (Surendal) . . . . .	-18	+27	+81	-37	+5	+136	+9	-23	-62	-86	-24	-29	-21

Luftens temperatur og nedbøren 1920.

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

Åar	November	Desember	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	1920	
Kr.sund N. . . . .	-27	+24	+39	--24	+3	+68	-	-	-	-	-	-	-	-
Øvre Nisja (Sundalen) . . . . .	-31	-10	+52	-27	-9	+37	+9	-4	-32	-40	-43	-46	-	-144
Aandalsnes (Romsdalen) . . . . .	+30	+96	+70	-34	+10	+58	+25	-4	-78	-92	-40	-38	-	+3
Ørstevik (Ørsten) . . . . .	+24	+136	+140	-43	+40	+36	+34	-39	-130	-186	+39	-68	-	-17
Skaare (Opstryn). . . . .	-52	+50	+63	-43	-22	+6	+11	+7	-91	-112	+36	-81	-	-228
Florø . . . . .	-4	+143	+134	+26	+24	+9	+113	-91	-106	-226	+59	-81	-	0
Indre Holmedal . . . . .	-24	+204	+160	+4	+25	-1	+66	-78	-118	-197	+162	-120	-	+74
Balestrand (Sogn) . . . . .	+8	+199	+157	-19	-3	-17	+51	-60	-103	-210	+144	-139	-	+8
Lærdal . . . . .	-9	+17	+21	-3	-16	-8	+28	+34	-21	-44	+46	-33	-	+12
Stondalen (Aurland) . . . . .	+5	+104	+23	-6	+4	+27	+33	+34	-19	-67	+68	-46	-	+160
Raundalen (Voss) . . . . .	-11	+161	+113	+12	+50	+6	+48	-59	-86	-139	+141	-77	-	+159
Espeland (Granvin) . . . . .	+74	+218	+103	-4	+90	+12	+74	-32	-74	-149	+143	-118	-	+337
Oppheim (Voss) . . . . .	+24	+157	+131	-3	+48	+1	+50	-64	-67	-148	+126	-89	-	+166
Bergen . . . . .	+199	+242	+224	+61	+86	+44	+184	-89	-55	-213	+128	-76	-	+735
Aakre (Fuse) . . . . .	+87	+164	+172	+28	+61	+13	+100	-73	-39	-165	+42	-84	-	+306
Ullensvang . . . . .	+53	+333	+196	+7	+38	+29	+66	+3	-31	-140	+178	-91	-	+641
Suldal (Prestegaarden) . . . . .	+44	+228	+114	+12	+89	+17	+65	-48	-19	-173	+77	-113	-	+293
Skudenes . . . . .	+72	+42	+22	+33	+31	-5	+120	-61	+13	-134	-49	-55	-	+29
Stavanger . . . . .	+70	+69	+48	+36	+34	+44	+107	-7	+26	-121	-30	-67	-	+209
Varhaug (Jæderen) . . . . .	+120	+59	+28	+26	+8	+6	+97	-26	+21	-148	-71	-61	-	+59
Egersund . . . . .	+145	+58	+58	+35	+22	+7	+102	-42	+12	-174	-73	-42	-	+108
Skreaa (Øvre Siredal) . . . . .	+152	+179	+247	+116	+142	+12	+175	-24	+47	-209	+30	-89	-	+778
Bjelland . . . . .	+110	+42	+51	+97	+47	-23	+107	+17	+13	-127	-13	-16	-	+305

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar
Mandal . . . . .	+122	+21	+38	+75	+34	-40	+65	+75	-21	-116	-60	+13	+206
Oksø . . . . .	+78	+10	-1	+16	+20	-35	+71	-9	-14	-101	-83	-50	-98
Austad (Sætersdalen) . . . . .	+10	-20	+31	+67	+43	-37	+138	+2	+51	-110	+7	-77	+105
Mykland (Nedenes) . . . . .	+106	+12	+17	+100	+22	-35	+110	-25	+6	-102	-20	-4	+187
Tvedstrand . . . . .	+113	-8	+2	+85	+22	-37	+124	-71	-6	-122	-59	+11	+54
Eikeland (Gjerstad) . . . . .	+113	-1	+10	+70	+19	-40	+64	-39	-14	-143	-58	-19	-38
Dalen . . . . .	+82	+17	+46	+70	+20	-37	+79	-1	+23	-100	-26	-20	+153
Rauland . . . . .	+56	+30	+75	+24	+11	-13	+52	-25	+20	-82	-21	-13	+114
Vestfjorddalen . . . . .	+32	-6	+10	+8	+9	-27	+14	+42	+20	-83	-33	-20	-34
Løvheim (Hjartdal) . . . . .	+77	-3	-11	+19	-8	-45	+36	+23	-6	-121	-47	-31	-117
Ulefoss . . . . .	+79	+10	+7	+47	+4	-22	+37	+14	+15	-123	-44	-34	-10
Løeid . . . . .	+75	+3	+10	+58	+23	-34	+62	+7	+28	-98	-44	-39	+51
Færder . . . . .	+101	+30	+15	+55	+23	-1	+95	-1	+62	-87	-26	-17	+249
Ramnes (Jarlsberg) . . . . .	+113	+47	+9	+114	+30	-11	+72	+12	+38	-105	-46	-27	+246
Holmestrand . . . . .	+88	+21	-8	+94	+24	-19	+68	-5	+34	-105	-49	-44	+99
Evju (Sandsvær) . . . . .	+52	+9	-6	+68	+16	-39	+17	+26	+18	-89	-37	-35	0
Veggli (Numedal) . . . . .	+49	+4	+6	+38	+2	-37	+58	+39	+5	-80	-34	-23	+27
Nygaard, (Hol, Hallingdal) . . . . .	+67	+92	+42	-11	+34	-6	-35	+13	+17	-59	-18	-24	+182
Aal (Hallingdal) . . . . .	30	+4	+12	+10	+7	-17	-27	+27	+13	-47	-20	-5	+41
Nes (Halingdal) . . . . .	+30	+10	0	+9	+12	-20	+25	+18	+18	-30	-19	+2	+55
Stein (Ringerike) . . . . .	+47	+3	-5	+38	+49	-7	+4	+13	+27	-53	-20	-21	+75
Skinnerviken (Toten) . . . . .	+46	+22	-24	+68	+22	-8	-5	+59	+35	-70	-34	-24	+87

Luttes temperatur og nedbør i 1920.

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	July	August	September	Oktober	November	December	Aar
Granheim (Vestre Slidre) . . . . .	+55	+26	+23	+25	+29	-15	+51	+82	+35	-50	--13	--2	+246
Vang (Valdres) . . . . .	+21	+26	+4	+10	-12	-21	+13	+33	+10	-46	-5	-10	+23
Austin (Skjaak) . . . . .	-11	+19	+15	-2	-7	+2	+20	+15	-6	-26	+2	+13	+3
Dovre . . . . .	-10	+1	+25	-4	+1	+7	+4	+3	+10	-27	-17	-13	-26
Solhjem (Ringebu) . . . . .	+19	+14	+14	+24	+2	-17	-10	-	-	-	-	-	-
Lillehammer . . . . .	+17	+12	-3	+29	+28	+3	0	+22	+48	-62	-32	-26	+36
Hamar . . . . .	-1	-	-	-	-	-	+33	+37	+26	-50	-23	-20	-
Rena . . . . .	+36	+22	-8	+54	+37	-12	+38	+59	+46	-72	-24	-30	+146
Ytre Rendalen . . . . .	+29	-3	-10	+10	+24	+1	+27	+29	+39	-39	-15	-11	+81
Tønset . . . . .	+15	+2	+13	+4	+5	+23	+17	-15	+16	-22	-9	-14	+35
Kongens Grube . . . . .	-3	+11	+4	+2	+3	+18	+24	-44	-15	-27	-12	+5	-34
Røros . . . . .	+1	+1	+6	-1	0	+10	+9	-31	-21	-26	-20	-19	-91
Sanden (Trysil) . . . . .	+30	+7	+11	+65	+28	-38	+26	+11	+13	-81	-23	-20	+29
Aabogen . . . . .	+29	+16	+9	+64	+25	-9	-	-	-	-	-	-	-
Skogly (Nordre Odalen) . . . . .	+52	+19	+14	+86	+18	-21	+59	+62	+30	-78	-38	-33	+170
Ullensaker . . . . .	+50	+12	+3	+86	+36	+1	+41	+22	+32	-81	-39	-38	+125
Bjørnholt (Aker) . . . . .	+102	+50	+31	+100	+49	-16	+14	0	+32	-125	-74	-45	+118
Kristiania . . . . .	+76	+19	+31	+80	+40	+4	+38	0	+13	-64	-31	-18	+188
Aas . . . . .	+58	+21	+25	+106	+28	+24	+73	+14	+39	-83	-35	-23	+247
Moss . . . . .	+90	+31	+6	+85	+15	+1	+84	+5	+72	-93	-40	-38	+218
Ørje (Ømark) . . . . .	+49	+7	+18	+88	+27	-5	+82	0	+21	-82	-27	-31	+147
Fredrikshald . . . . .	+105	+29	+30	+88	+29	-22	+84	-1	+40	-80	-18	-37	+247

Luftens temperatur og nedbøren 1920.

Tabel V.

Station	Høide over havet	Aaretshøieste temperatur	lagttat	Aarets laveste temperatur	lagttat	Aarlig amplitude
Siððajavre (Kautokeino) . . .	ca. 380 <sup>m</sup>			— 36.5°C.	21 januar	
Karasjok. . . . .	128	29.2 ° C.	22 juni	— 37.8	21 desember	67.0 ° C.
Elvenes (Sydvaranger) . . .	7	27.9	23 —	— 25.1	22 —	53.0
Vardø . . . . .	6	19.4	24 —	— 19.8	31 januar	39.2
Mehavn . . . . .	4	21.7	22 —	— 20.5	31 —	42.2
Gjesvær . . . . .	5	22.7	7 juli	— 16.9	1 februar	39.6
Alten . . . . .	7	27.0	22 juni	— 25.3	22 desember	52.3
Tromsø . . . . .	38	22.4	21 —	— 12.2	31 januar	34.6
Andenes . . . . .	5	19.4	21 —	— 8.0	21 —	27.4
Svolvær . . . . .	1	23.2	21 —	— 8.0	15 —	31.2
Røst . . . . .	2	18.0	8 juli	— 5.0	13 —	23.0
Skomvær . . . . .	17	16.9	6 —	— 5.0	15 —	21.9
Bodø . . . . .	17	23.8	21 juni	— 13.0	1 februar	36.8
Hatsfjelddalen. . . . .	222	27.9	10 juli	— 33.5	31 desember	61.4
Brønnø . . . . .	4	25.8	21 juni	— 7.8	29 januar	33.6
Nordørerne . . . . .	31	20.0	10 juli	— 7.2	30 desember	27.2
Stenkjær . . . . .	5	31.2	8 —	— 19.7	23 januar	50.9
Trondhjem. . . . .	34	30.0	10 —	— 9.7	3 —	39.7
Øvre Nisja (Sundalen) . . .	200	26.3	9 —	— 14.7	3 —	41.0
Ona . . . . .	9	22.0	20 juni	— 3.2	11 —	25.2
Molde . . . . .	16	26.0	9 juli	— 6.8	3 —	32.8
Opstryn (Nordfjord) . . .	205	26.2	5 —	— 9.5	13 desember	35.7
Florø . . . . .	2	23.8	5 —	— 7.6	17 —	31.4
Balestrand (Sogn). . . . .	27	25.0	18 juni	— 7.0	16 januar	32.0
Lyster Sanatorium . . . . .	502	20.0	19 —	— 12.0	11 —	32.0
Ljøsne . . . . .	107	27.0	19 —	— 11.5	4 —	38.5
Lærdal . . . . .	2	25.2	5 juli	— 13.0	16 —	38.2
Stondal . . . . .	657	20.7	19 juni	— 19.7	11 —	40.4
Hellisø . . . . .	19	22.3	8 juli	— 3.2	11 —	25.5

Forts. Tabel V.

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	lagttat	Aarets laveste temperatur	lagttat	Aarlig amplitude
Bergen . . . . .	ca. 20m	25.3 ° C.	8 juli	8.4 ° C.	11 januar	33.7 ° C.
Søftekland . . . . .	54	25.3	9 —	-15.8	11 —	41.1
Finse . . . . .	1224	13.4	18 juni	-23.5	16 februar	36.9
Granvin . . . . .	345	24.7	19 —	-18.7	11 januar	43.4
Ullensvang . . . . .	53	24.1	14 —	-9.0	11 —	33.1
Utsire . . . . .	50	19.0	9 juli	-5.4	13 december	24.4
Skudenes . . . . .	1	23.2	15 juni	-6.6	11 januar	29.8
Kvassheim . . . . .	7	21.7	8 juli	-6.6	5 —	28.3
Mandal . . . . .	1	24.2	14 juni	-12.8	15 —	37.0
Oksø . . . . .	8	22.0	4 juli	-8.0	4 —	30.0
Austad . . . . .	240	29.5	14 juni	-20.9	6 —	50.4
Mykland . . . . .	280	25.3	17 —	-15.5	12 —	40.8
Dalen . . . . .	102	28.0	14 —	-16.3	6 —	44.3
Ulefoss . . . . .	28	22.4	14 —	-20.1	11 —	42.5
Fjærder . . . . .	9	23.6	18 —	-8.5	12 —	32.1
Veggli (Numedal) . . . . .	203	26.0	17 —	-24.7	11 —	50.7
Nes (Hallingdal) . . . . .	163	28.0	14 —	-30.9	11 —	58.9
Granheim (Vestre Slidre) . . . . .	391	24.4	13 —	-29.1	4 —	53.5
Dovre . . . . .	642	22.3	19 —	-19.4	11 —	41.7
Vinstra (Nordre Fron) . . . . .	243	26.0	19 —	-28.9	11 —	54.9
Lillehammer . . . . .	189	26.2	19 —	-20.4	12 —	46.6
Mesnaliens . . . . .	571	23.0	19 —	-17.6	11 —	40.6
Kutjern (Brandbu) . . . . .	494	24.4	14 —	-21.1	1 —	45.5
Rena . . . . .	224	26.5	19 —	-32.1	11 —	57.6
Tønset . . . . .	490	25.5	19 —	-34.0	11 —	59.5
Kongens Grube . . . . .	856	19.9	10 juli	-20.2	27 november	40.1
Røros . . . . .	627	23.0	20 juni	-26.9	23 januar	49.9
Kristiania . . . . .	23	29.8	17 —	-18.8	11 —	48.6
Aas . . . . .	95	28.5	17 —	-22.7	12 —	51.2

De høieste temperaturer for Kristiania, Aas og Trondhjem er observeret med maksimumstermometer. For de øvrige stationer er opført høieste terminobservation. De laveste temperaturer er for samtlige stationer observeret med minimumstermometer.